

铁岭结晶 焓数结晶处理 危废行业高粘高盐废液结晶固化

产品名称	铁岭结晶 焓数结晶处理 危废行业高粘高盐废液结晶固化
公司名称	苏州焓数科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区渭塘镇苏渭路412号厂区内29幢
联系电话	17751130428 17751130428

产品详情

剩余活性污泥是同抽出后的，初次污泥混合的。在系统布置中，普通采用一个调蓄池连同一个污泥浓缩池。剩余活性污泥在加工之前可以单独浓缩也可采用混合污泥浓缩的方法。加工和处置污泥的各种方法普通的污泥加工方法为厌氧消化和真空过滤，经常用离心和湿烧法。常规处置方法有填埋、焚化、制造土壤改良剂和船运投海等。在沿海城市，船运投海往往是，而如果有地面时，填埋法则是习惯采用的。焚化法虽然较贵，但往往是城市区域内可行的处置方法。

特点是在池内设置填料，池底曝气对污水进行充氧，并使池体内污水处于流动状态，以保证污水同浸没在污水中的填料充分接触，避免生物接触氧化池中存在污水与填料接触不均的缺陷，这种曝气装置称谓鼓风曝气。微生物燃料电池处理方法，利用燃料电池中接种的降解废物的微生物进行毒类物质、有机物、杂质的降解。常见的微生物燃料电池可分为：单室微生物燃料电池、双室微生物燃料电池。

工艺优势

通过低温结晶系统对母液减量80%以上，大大减少企业危废处置成本，打通了整条工艺链。

低温蒸发的工况可大大提升蒸发的出水效果，废水蒸发结晶，产水的COD去除率高达95%以上，后端冷凝水进入生化系统内处理。

低温蒸发结晶系统具备自身的特殊结构，危废行业高粘高盐废液结晶固化，处理高COD、高盐废水时不易出现堵料、结焦及结垢现象。

设备本身是一体化、智能化、工艺原理简单化设计，不需要专门设置操作及巡检人员，铁岭结晶，大大减少了人力成本支出。

工艺原理

在低温蒸发结晶系统中抽真空系统的作用下真空蒸发罐内真空度上升，废水借助蒸发器内的真空，经原

水进阀吸入设备。废水在蒸发罐内到中液位，停止进液，三效母液热泵蒸发结晶减量干化，真空度到达设定值后，利用外接蒸汽加热。其中的低沸点成分被蒸发。废水的高沸点成分以浓缩物的形式留在蒸发罐内。浓缩物通过设备自动排出。蒸汽沿管道进入冷却器，与外接冷凝系统交换成液态，蒸馏水沿出水管排出。

铁岭结晶-焓数结晶处理-危废行业高粘高盐废液结晶固化由苏州焓数科技有限公司提供。苏州焓数科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！